

# Stampi rotondi sovradimensionati a singola cavità - Stampo singola cavità per palla tonda sovradimensionata 58 cal (0.578") 478 grani

[Ricarica](#) > [Fusione palle](#) > [Stampi per fusione](#) > [Stampi per palle per pistola](#)

Lo stampo a singola cavità Lee produce un proiettile Minie da 478 grani con un diametro di .578. (90478) Lo stampo a singola cavità Lee oversize da 58 calibro produce un proiettile Minie da 415 grani con un diametro di .540. (90474) Oversize da 54 calibro



## Caratteristiche

- Nome: [Stampo singola cavità per palla tonda sovradimensionata 58 cal \(0.578"\) 478 grani](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108492
- N. fab.: 90478
- Calibro: 58 Caliber
- Cavities: 1
- Diametro (in pollici): 0.578
- Peso della palla (grani): 478
- Tipo di palla: Round Ball
- Peso della spedizione: 0.396kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 66mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm
- UPC: 734307904784

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi a Singola Cavità Lee Precision](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Stampi a Singola Cavità Lee Precision

## Introduzione

Grazie per aver scelto lo stampo a singola cavità Lee Precision. Questo prodotto è progettato per la produzione di proiettili di alta qualità. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile. Questa guida fornisce indicazioni essenziali per l'uso sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Tenere lo stampo lontano dalla portata dei bambini.
- Controllare regolarmente lo stampo per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare lo stampo se presenta difetti visibili.
- Seguire tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite.
- In caso di emergenza o incidente, contattare le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischio di ustioni:** Lo stampo può diventare molto caldo durante l'uso. Utilizzare sempre guanti resistenti al calore.
- **Rischio di tagli:** Le parti dello stampo possono essere affilate. Maneggiare con attenzione e utilizzare strumenti appropriati.
- **Rischio di inalazione:** Evitare l'inalazione di fumi o polveri durante l'uso del prodotto. Utilizzare in un'area ben ventilata.
- **Rischio di esplosione:** Non utilizzare il prodotto in prossimità di fonti di ignizione o in ambienti infiammabili.
- **Uso di materiali appropriati:** Assicurarsi di utilizzare solo materiali compatibili con lo stampo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'area di lavoro:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Utilizzare una superficie stabile e resistente al calore.

### 2. Installazione dello stampo:

- Fissare lo stampo saldamente alla pressa o alla fonte di calore.
- Verificare che sia allineato correttamente e che non ci siano spazi vuoti.

### 3. Uso dello stampo:

- Riscaldare lo stampo secondo le istruzioni del produttore.
- Versare il materiale nel foro di riempimento dello stampo.
- Attendere il tempo necessario per il raffreddamento e la solidificazione del proiettile.
- Rimuovere il proiettile dallo stampo con attenzione.

### 4. Manutenzione:

- Pulire lo stampo dopo ogni uso per rimuovere eventuali residui.

- Controllare regolarmente le parti dello stampo per segni di usura.

## Istruzioni per il Recupero

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Seguire le normative locali per il recupero dei materiali.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento di prodotti non più utilizzabili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, è possibile contattare il punto di contatto dell'UE per le questioni di sicurezza. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si può garantire un uso sicuro e responsabile dello stampo a singola cavità Lee Precision. È fondamentale rimanere informati riguardo alle eventuali avvertenze di sicurezza e alle procedure di richiamo. In caso di domande o dubbi, non esitate a contattare le autorità competenti.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)